

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: № ОС-5-PPC-1200

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с " 30 " июня 2022 г. по " 30 " июня 2025 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН «Инфо ЦЭС»,
127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 48, офис 907, тел. +7(499)9735831, infoces@mail.ru

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ Система связи цифровая радиорелейная

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии))

МИК-РЛ Н500 (версия ПО 0.0.193/45), технические условия ЖНКЮ.464429.097 ТУ

или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ

АО «НПФ «Микран»

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Россия, 634041, г.Томск, пр.Кирова, д. 51д

НА ПРЕДПРИЯТИИ

АО «НПФ «Микран»

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

Россия, 634041, г.Томск, пр.Кирова, д. 51д

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения

систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи псевдосинхронной цифровой иерархии», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25 (зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2007 рег. № 9144), в редакции приказов Минкомсвязи России от 20.02.2012 № 57, от 23.04.2013 № 93, от 29.05.2014 № 141; «Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26 (зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2007 рег. № 9145), в редакции приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 29.05.2014 № 141; «Правила применения систем радиорелейной связи. Часть VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные», утвержденные приказом Минкомсвязи России от 10.07.2014 № 200 (зарегистрировано в Минюсте России 31.07.2014 рег. № 33384).

(наименование правил применения средства связи, дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие, которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний

от 20.06.2022 № 85/22 ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН»
(Аттестат аккредитации от 16.01.2018 ИЛ 27-10)

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-20091 с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА СВЯЗИ

в сети связи общего пользования и в

технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве цифровых радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи в полосах частот 3400-4200 МГц (4 ГГц); 4400-5000 МГц (5 ГГц); 5925-6425 МГц (6 ГГц); 6425-7110 МГц (6,5 ГГц); 7250-7550 МГц (7 ГГц); 7900-8400 МГц (8 ГГц); 10700-11700 МГц (11 ГГц); при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS не оснащены.

Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

АО «НПФ «Микран»

Россия, 634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 51д

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

В.Б. Колпаков

020225

